

AUSGEGEBEN AM

## REICHSPATENTAMT

# **PATENTSCHRIFT**

Nt 600732

KLASSE 37 b GRUPPE 101

R 86769 V/37 b

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 12. Juli 1934

Rudolf Richter in Berlin-Steglitz

Hohlblockstein

## Rudolf Richter in Berlin-Steglitz

#### Hohlblockstein

Patentiert im Deutschen Reiche vom 22. Dezember 1932 ab

Es sind Hohlblocksteine bekannt, bei denen in der Längsmittelebene vorgesehene Trennschlitze eine Halbierung des Steines ermöglichen und ferner jede Steinhälfte in einer 5 Lagerfläche eine Längsnut und in der dieser gegenüberliegenden Lagerfläche eine entsprechende, etwa gleich große Längsfeder besitzt.

Die Erfindung bezweckt, einen derartigen Hohlblockstein so zu vervollkommen, daß 10 die Bildung gleichmäßig starker Mörtelfugen und die Bildung isolierender, mit Luft gefüllter Längskanäle gewährleistet ist.

Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß je eine schmale Auflagerippe, 15 deren Höhe etwa gleich der Stärke einer Lagerfuge und geringer als die Tiefe der Längsnut ist, am Boden der Längsnut jeder Steinhälfte angeordnet ist.

An sich sind zwar Abstandhalter bzw. Auf20 lagerrippen an massiven und hohlen Steinen
bekannt. Bei den bekannten Ausführungen
liegen aber diese Abstandhalter bzw. Auflagerrippen frei und ungeschützt, so daß sie
bei dem rauhen Transport leicht abgeschla25 gen werden können.

Es ist ferner ein Hohlblockstein bekanntgeworden, der an einer Lagerfläche mit einer
Längsnut und an der zweiten Lagerfläche
mit einer Längsfeder versehen ist. Dabei ist
30 die Längsfeder besonders breit ausgeführt
und ihrerseits zur Bildung isolierender Längskanäle mit Längsnuten versehen. Abgesehen
von der freien, ungeschützten Lage der Abstandhalter besitzt dieser Hohlblockstein noch
35 den Nachteil, daß er nicht teilbar ist, wodurch auch nicht die Möglichkeit gegeben
ist, mit einem solchen Stein die an den Fenstern und Türen notwendigen Mauerschwächungen auszuführen.

Bei dem neuen Hohlblockstein ist die Möglichkeit der Verwendung schmaler Abstandhalter bzw. Auflagerrippen, die noch dazu durch ihre Lage innerhalb der Nut gegen Bruch geschützt sind, gewährleistet.
45 Durch die Verwendung der schmalen. Abstandhalter und ihre besondere Anordnung können auch ausreichend bemessene, isolierende Luftkanäle gebildet werden.

In der Zeichnung ist ein gemäß der Erfindung ausgebildeter Hohlblockstein bei 50 spielsweise dargestellt.

Es zeigen:

Fig. 1 den Hohlblockstein in Vorderansicht,

Fig. 2 einen Verband aus mehreren Hohl- 55 blocksteinen in perspektivischer Ansicht.

Der neue Hohlblockstein besitzt in der Längsmittelebene Trennschlitze d. die eine Halbierung des Steines ermöglichen. Jede Steinhälfte weist in einer Lagerfläche eine 60 Längsnut und in der dieser gegenüberliegenden Lagerfläche eine entsprechende, etwa gleich große Längsfeder auf. Am Boden f der Längsnut jeder Steinhälfte ist je eine schmale Auflagerrippe e vorgesehen, deren 65 Höhe etwa gleich der Stärke einer Lagerfuge und geringer als die Tiefe der Längsnut ist. Die Auflagerrippene können infolge ihrer geschützten Lage innerhalb der Nut sehr schmal ausgeführt werden. Beim Zu- 70 sammenbau der Steine werden nur die Stellen a, b, c mit Mörtel belegt, wobei zwischen Längsnut und Längsfeder beiderseits der Auflagerrippe isolierende, mit Luft gefüllte Längskanäle g entstehen, die für die 75 Schallsicherheit und Warmhaltung des Mauerwerks von erheblicher Bedeutung sind.

### PATENTANSPRUCH:

Hohlblockstein, bei dem in der Längsmittelebene vorgesehene Trennschlitze eine Halbierung des Steines ermöglichen und jede Steinhälfte in einer Lagerfläche eine Längsnut und in der dieser gegenüberliegenden Lagerfläche eine entsprechende, etwa gleich große Längsfeder besitzt, dadurch gekennzeichnet, daß je eine schmale Auflagerrippe (e), deren Höhe etwa gleich der Stärke einer Lagerfuge und geringer als die Tiefe der Längsnut ist, am Boden 90 (f) der Längsnut jeder Steinhälfte angeordnet ist.

Hierzu I Blatt Zeichnungen



